

FORO DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE SANIDAD FORESTAL
“PREVENCIÓN, CONTROL Y COMBATE DE PLAGAS Y ENFERMEDADES
EN ECOSISTEMAS FORESTALES Y ZONAS URBANAS”
Xalapa, Veracruz, 28 de abril de 2017



Objetivo:

Promover el intercambio de experiencias sobre las tecnologías y conocimientos generados en materia de prevención, control, combate de plagas y enfermedades en ecosistemas forestales y zonas urbanas de Veracruz y México.

Dirigido a:

- Silvicultores
- Asesores técnico
- Investigadores
- Estudiantes
- Viveristas
- Empresarios Forestales
- Legisladores
- Funcionarios de los 3 niveles de gobierno

Sede: Xalapa, Veracruz.
28 de abril del 2017 • Gran Hotel Xalapa.
Calle Victoria #163, Esquina Bustamante, Centro.

Informes: Gerencia Estatal de la CONAFOR
TEL. (228) 8 11 24 97 AL 99
EXT. 6556

Correos:
aortega@conafor.gob.mx
luis.rodriguez@conafor.gob.mx

PROGRAMA GENERAL

8:30	Registro del foro	
9:00	Inaguración	
9:30	Estrategias para la atención fitosanitaria forestal en México	M.C. Abel Plascencia González Gerente de Sanidad Forestal CONAFOR
10:10	Sesión de preguntas y respuestas	
10:20	Manejo de plagas y desarrollo de tecnología forestal Casos de pinos piñoneros y Liquidambar	Dr. David Cibrián Tovar - UACH Coordinador de la Red Temática de Salud Forestal
11:00	Sesión de preguntas y respuestas	
11:20	Diagnóstico, potencial y mitigación del impacto negativo para los bosques en México por la invasión de los escarabajos ambrosiales	Dr. Martín Aluja Shuneman Hofer Director General del INECOL
12:00	Sesión de preguntas y respuestas	
12:10	Salud en el arbolado urbano	Dra. Luz de Lourdes Saavedra Romero COLPOS
12:50	Sesión de preguntas y respuestas	
13:00-15:30	ESPACIO PARA MESAS TEMÁTICAS	
15:30-17:00	COMIDA	
17:00	Panel: Procesos legales y normativos federales y estatales para la atención de plagas y enfermedades forestales	SEMARNAT, SEDEMA, PROFEPA, SENASICA CONAFOR, y H.Congreso del Estado de Ver.
18:30	Clausura	

PROGRAMA DE MESAS TEMÁTICAS SIMULTÁNEAS MESA 1. PLAGAS EN ENFERMEDADES EN VIVEROS Y PLANTACIONES FORESTALES COMERCIALES

13:00	Problemática y perspectivas de la sanidad actual en las plantaciones forestales comerciales	Biol. José Cibrián Tovar Investigador de Forestal Millenium
13:20	Determinación de prácticas sanitarias y culturales, efectivas para el manejo integral de <i>Hypsipyla grandella</i> en plantaciones de meliáceas en el trópico mexicano	M.C. Eric Roberto Alejandro Díaz Maldonado. INIFAP
13:40	Experiencias e investigaciones sobre el control del barrenador <i>Hypsipyla grandella</i> (Zeller) en meliáceas	M.C. Vicente Sánchez Monsalvo Investigador del Campo Experimental San Martinito CIRGOC-INIFAP
14:00	Control de plagas y enfermedades en plantaciones de árboles de navidad	
14:20	Distribución e incidencia de <i>Hypsipyla grandella</i> y su cultivo en Cedro Rojo	Dra. Elizabetha Hernández Domínguez. Instituto Tecnológico Superior de Acayucan.

MESA TEMÁTICA 2. PLAGAS Y ENFERMEDADES EN BOSQUES NATURALES

13:00	El cambio climático y su efecto en la salud forestal.	Dr. Guillermo Sánchez Martínez INIFAP
13:20	Variabilidad climática e interacción con otros factores que afectan la dinámica poblacional de descortezadores en bosques amenazados en México	Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval Universidad Autónoma de Querétaro
13:40	Alternativas para el manejo de plagas y enfermedades forestales en áreas naturales protegidas del eje neovolcánico transversal	Dr. Víctor Javier Arriola Padilla INIFAP
14:00	Manejo y control de insectos descortezadores de conífera en México	Dr. Guillermo Sánchez Martínez INIFAP
14:20	Alternativas productivas a una plaga forestal: Las popotocas (<i>Phasus spp</i>) de la Sierra de Zongolica	Biol. Héctor David Jimeno Sevilla Instituto Tecnológico Superior de Zongolica
14:40	Plagas y enfermedades que afectan los bosques de la región de Huayacocotla	C. Héctor Martínez Martínez Presidente de la ARS de Huayacocotla
15:00	Estrategias de manejo de insectos chupadores asociados a la caída de acículas de pinos.	Dr. Francisco Hernandez Rosas Colegio de Posgraduados campus Córdoba

MESA TEMÁTICA 3. PLANTAS PARÁSITAS

13:00	Indicadores de la condición de salud de los bosques y selvas de 14 entidades federativas de México.	Dr. Dionicio Alvarado Rosales COLPOS
13:20	Una nueva opción en el control de plantas parásitas.	Ing. Gustavo López Mendoza CONAFOR-CDMX
13:40	Diagnóstico, evaluación y control de plantas parásitas de las áreas urbanas.	M.C. Teresa Cantoral Herrera CEMFAV
14:00	Uso medicinal de los muérdagos en arbolado urbano.	Dra. Josefina Herrera Santoyo Facultad de Ciencias, UNAM
14:20	Diagnóstico de incidencia de dos especies de <i>fanerógama</i> parásitas en arboles de interés económico del municipio de Jesús Carranza.	M.C. Francisco Javier Naranjo Luna Instituto Tecnológico Superior de Jesús Carranza
14:40	Manejo y control de correguela y muérdago en el arbolado urbano de Xalapa .	Ing. Edgar Vladimir León Sánchez. Asesor Técnico del Departamento de Parques, Jardines y Mejoramiento Ambiental H. Ayuntamiento de Xalapa

Durante el foro habrá exposición de carteles y stands de proveedores de insumos y servicios institucionales.

ENTRADA GRATUITA